



AKUSTIK & OPTIK

Produktdatenblätter



Inhaltsverzeichnis

Akustikbilder

silent.picture 15	Seite: 3
silent.picture 33	Seite: 4-5
silent.picture 40	Seite: 6-7
silent.shape zur Wandmontage	Seite: 8

Deckensegel

skyline 15	Seite: 10
skyline 40	Seite: 11
skyline melody	Seite: 12
modular 30	Seite: 13
modular.light 30	Seite: 14-15
silent.shape zur Deckenmontage	Seite: 16
Prinzip der Seilabhangung	Seite: 17

Baffle

silent.baffle 30	Seite: 19
silent.baffle 40	Seite: 20

Akustiksaule

silent.corner	Seite: 22
---------------	-----------

Stellwandsysteme

silent.line	Seite: 24-25
silent.line.plus	Seite: 26-27
silent.line.Xplus 30	Seite: 28-29
silent.line.Xplus 46	Seite: 30-31
silent.line.Xplus 60	Seite: 32-33

Schreibtischaufsatze

silent.desk 30	Seite: 35
silent.desk 46	Seite: 36

Raumteiler

silent.divider 30	Seite: 38
silent.divider 46	Seite: 39
Prinzip der Seilabhangung	Seite: 40

Akustik to go

Stellwand - solo	Seite: 42
Stellwand - zweiseitiger Verbinder	Seite: 43
Stellwand - einseitiger Verbinder	Seite: 44
Schreibtischaufsatz - Flyby	Seite: 45-46
Schreibtischaufsatz - solo	Seite: 47
Schreibtischaufsatz - zweiseitiger Verbinder	Seite: 48
Schreibtischaufsatz - einseitiger Verbinder	Seite: 49
Wandpaneel	Seite: 50-51
Wandpaneel-40	Seite: 52-53
Deckensegel	Seite: 54-55
Deckensegel - Rund	Seite: 56-57
Baffle	Seite: 58-59
Baffle-Karree	Seite: 60-61
Telefonbox	Seite: 62
Akustiksaule	Seite: 63

Akustikbilder

silent.picture 15

Seite: 3

silent.picture 33

Seite: 4-5

silent.picture 40

Seite: 6-7

silent.shape zur Wandmontage

Seite: 8



Serie: Akustikbilder

Produkt: silent.picture 15

Das 15mm starke Akustikbild silent.picture 15 ist in einem seitlich sichtbaren Aluminium-Rahmen eingelegt und hat eine gute Absorptionsleistung. Sie können es standardmäßig mit einem Bild aus unserer umfangreichen Motivbibliothek oder alternativ mit einem eigenem Motive bedrucken lassen. Das Akustikbild kann aber auch mit einem farbigen Stoff kaschiert werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 13mm, seitlich 15mm
- Maximale Abmessung: 150cm x 200cm (BxH)

Absorber:

- 1-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 15mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: D

Oberfläche:

- Stoff: Filz oder Camira Lucia (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigungselemente:

- 2 Schraubhaken mit Dübeln (nur für festes Mauerwerk geeignet)

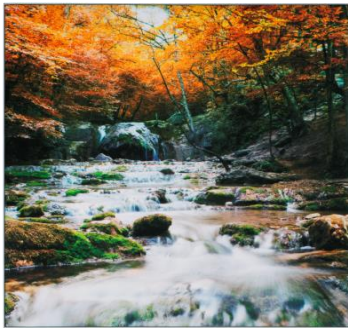


techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustikbilder

Produkt: silent.picture 33

Das silent.picture 33 kann als akustisch effektives Beamer-Paneel eingesetzt werden. Es ist in einem seitlich sichtbaren Aluminium-Rahmen eingelegt und hat eine gute Absorptionsleistung. Das Beamer-Gewebe wird mit einem Keder befestigt. Durch die Nutbespannung wird Ihnen ein wechseln der Stoffe ermöglicht. Diese können Sie auch mit einem beliebigen Motiv bedrucken lassen.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 2mm, seitlich 33mm
- Maximale Abmessung: 150cm x 300cm (BxH) (Sonderabmessungen auf Anfrage möglich)

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 33mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0 ; DIN 4102 B1
- Schallabsorberklasse: C



Oberfläche:

- Stoff: weiß - uni - geeignet für eine Beamerprojektion; auch bedruckbar
- Gewicht des Uni Gewebes: 195g /m²; Camira Lucia: 260g /m²
- Spannstoff mit Kederbefestigung
- rahmenlose Textilbespannung mit Camira-Stoff möglich (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigungselemente:

- 2 Schraubhaken mit Dübeln (nur für festes Mauerwerk geeignet)

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustikbilder

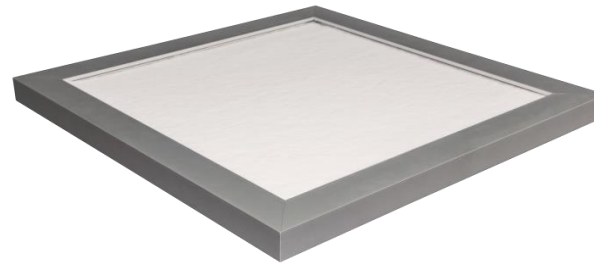
Produkt: silent.picture 33
Detailansicht



Detailansicht der Vorderseite - Nutbespannung



Detailansicht der Rückseite



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustikbilder

Produkt: silent.picture 40

Das 40mm starke Akustikbild silent.picture 40 ist in einem Aluminium-Rahmen eingelegt und hat eine sehr gute Absorptionsleistung. Sie können es standardmäßig mit einem Bild aus unserer umfangreichen Motivbibliothek oder alternativ mit einem eigenem Motive bedrucken lassen. Das Akustikbild kann aber auch mit einem farbigen Stoff kaschiert oder bespannt werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1, weiß pulverbeschichtet RAL 9003
- sichtbarer Rahmen: vorne 5,5mm, seitlich 40mm
- Maximale Abmessung: 150cm x 300cm (BxH)

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 40mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: B

Oberfläche:

- Stoff: Filz oder Camira Lucia (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)
- NEU: Befestigung mit Keder, rahmenlose Textilbespannung - Camira Lucia

Befestigungselemente:

- 2 Schraubhaken mit Dübeln (nur für festes Mauerwerk geeignet)



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustikbilder

Produkt: silent.picture 40
Detailansicht



Detailansicht der Vorderseite



Detailansicht der Rückseite - Nutbespannung

techn. Änderungen vorbehalten

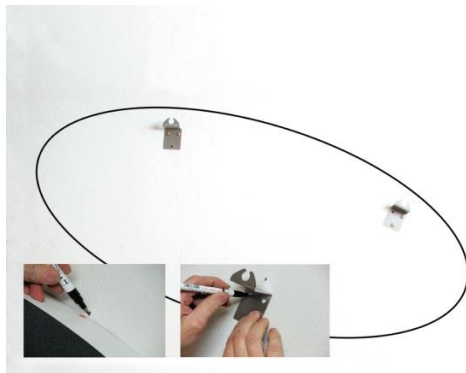
Serie: Akustikbilder

Produkt: silent.shape zur Wandmontage

Die silent.shape sind rund, oval und in anderen Formen erhältlich. Sie haben eine absolut hervorragende Schallabsorptionsleistung. Dank der bewährten Seilabhängung können die silent.shapes schnell und einfach montiert werden. Außerdem können sie mit einem farbigen Stoff kaschiert oder digital bedruckt werden.



silent.circle



Technische Beschreibung

Rahmen:

- in Aluminiumoptik
- sichtbarer Rahmen: vorne 2mm, seitlich 70mm

Abmessungen: (Sonderabmessungen auf Anfrage möglich)

- Ellipse: 0,74cm x 148cm ; 109cm x 219cm ; 145cm x 290cm (BxH)
- Clove: 137cm x 125cm (BxH)
- Leaf: 148cm x 76cm (BxH)
- Circle: Ø 70 cm ; Ø 100 cm ; Ø 130 cm ; Ø 150 cm

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 40mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1 sowie gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: B

Oberfläche:

- Stoff: Filz oder Camira (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivkatalog oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigung:

- spezielle Wandbefestigung (in Lieferumfang enthalten)

Gestaltungsoptionen:

- Formen wählbar: silent.leaf, silent.ellipse, silent.clove, silent.circle



techn. Änderungen vorbehalten

Deckensegel

skyline 15

Seite: 10

skyline 40

Seite: 11

skyline melody

Seite: 12

modular 30

Seite: 13

modular.light 30

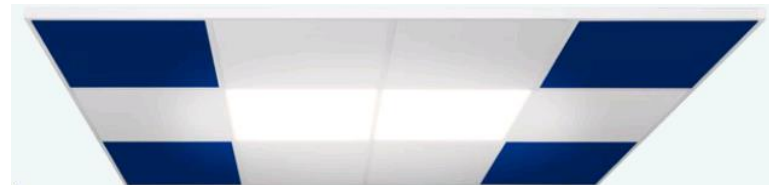
Seite: 14-15

silent.shape zur Deckenmontage

Seite: 16

Prinzip der Seilabhängung

Seite: 17



Serie: Deckensegel

Produkt: skyline 15

Das Deckensegel skyline 15 mit sichtbarem Rahmen, bietet eine hervorragende Schallabsorptionsleistung in einem eleganten Design. Dank der bewährten Seilabhängung kann das Deckensegel schnell und einfach montiert werden. Skyline 15 kann mit einem farbigen Stoff kaschiert oder digital bedruckt werden. Optional können LED-Spot integriert werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 5,5mm, seitlich 40mm
- Maximale Abmessung: 150cm x 300cm (BxH)

Absorber:

- 1-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 15mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz oder Camira Lucia (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigung:

- über Drahtseilsystem von der Decke
- Seillänge: 1,5 m
- Befestigung in Lieferumfang enthalten



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Deckensegel

Produkt: skyline 40

Das Deckensegel skyline 40 bietet eine hervorragende Schallabsorptionsleistung in einem eleganten Design. Dank der bewährten Seilabhängung kann das Deckensegel schnell und einfach montiert werden. Skyline 40 kann mit einem farbigen Stoff kaschiert, bespannt oder digital bedruckt werden. Optional können LED-Spot integriert werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1, weiß pulverbeschichtet RAL 9003
- sichtbarer Rahmen: vorne 5,5mm, seitlich 40mm
- Maximale Abmessung: 150cm x 300cm (BxH)

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 40mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: A

Oberfläche:

- Stoff: Filz oder Camira Lucia (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)
- NEU: Befestigung mit Keder, rahmenlose Textilbespannung - Camira Lucia

Befestigung:

- über Drahtseilssystem von der Decke
- Seillänge: 1,5 m
- Befestigung in Lieferumfang enthalten

Gestaltungsoptionen:

- schwenkbare und nicht schwenkbare LED-Spots (techn. Daten auf Anfrage erhältlich)
- LED-Strips möglich (indirektes Licht)



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Deckensegel

Produkt: skyline melody

Unser Deckensegel skyline 40 zur Deckenmontage kann mit einem kompakten Hochleistungs-Verstärker, der mit nicht sichtbaren Lautsprechern arbeitet, ausgestattet werden. Ideal für Wartebereiche, Foyers, Kantinen und diverse andere Einsatzmöglichkeiten. Ob Hintergrundmusik oder Durchsagen, dank der Audioleistung von insgesamt 25 Watt ist der Sound mit hoher Qualität hörbar! Profitieren Sie von unseren innovativen Akustik- und Sound-Produkten. Mehrere Deckensegel können über einen separaten Verstärker miteinander verbunden bzw. genutzt werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1, weiß pulverbeschichtet RAL 9003
- sichtbarer Rahmen: vorne 5,5mm, seitlich 40mm
- Maximale Abmessung: 150cm x 300cm (BxH)

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 40mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: A

Oberfläche:

- Stoff: Filz oder Camira Lucia (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)
- NEU: Befestigung mit Keder, rahmenlose Textilbespannung - Camira Lucia möglich

Befestigung:

- über Drahtseilsystem von der Decke
- Seillänge: 1,5 m in Lieferumfang enthalten
- Befestigung in Lieferumfang enthalten

Ausstattungsmerkmale:

- Sound-Modul (techn. Daten auf Anfrage erhältlich)



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Deckensegel

Produkt: modular 30

Das Deckensegel modular 30 mit sichtbaren Alurahmen, kann beliebig im Rastermaß erweitert werden und bietet eine hervorragende Schallabsorptionsleistung. Dank der bewährten Seilabhängung kann das Deckensegel schnell und einfach montiert werden. Das modular 30 kann mit einem farbigen Stoff kaschiert oder digital bedruckt werden. Optional können LED- Spot integriert werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Metallprofil pulverbeschichtet silber oder weiß
- sichtbarer Rahmen: vorne 20mm, seitlich 42mm
- Rahmengrößen: 125cm x 187,5cm (BxH)
250cm x 187,5cm (BxH)

Absorber:

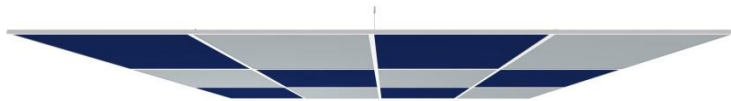
- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 30mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: A

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)

Befestigung:

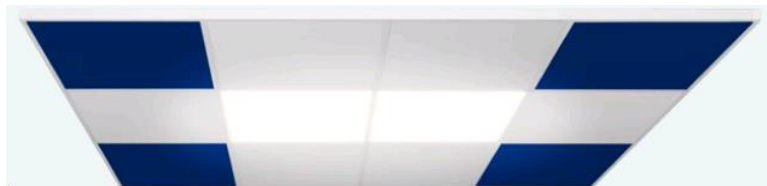
- über Drahtseilssystem von der Decke
- Seillänge: 1,5 m
- Befestigung in Lieferumfang enthalten



Serie: Deckensegel

Produkt: modular.light 30

Das Deckensegel modular 30 und modular.light 30 mit seitlich sichtbaren Alurahmen und integrierter LED-Leuchte, kann beliebig im Rastermaß erweitert werden und bietet eine hervorragende Schallabsorptionsleistung. Dank der bewährten Seilabhängung kann das Deckensegel schnell und einfach montiert werden. Modular.light 30 kann mit einem farbigen Stoff kaschiert oder digital bedruckt werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Metallprofil pulverbeschichtet silber oder weiß
- sichtbarer Rahmen: vorne 20mm, seitlich 42mm
- Rahmengrößen: 125cm x 187,5cm (BxH)
250cm x 187,5cm (BxH)

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 30mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: A

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)

Befestigung:

- über Drahtseilsystem von der Decke
- Seillänge: 1,5 m
- Befestigung in Lieferumfang enthalten

Ausstattungsmerkmale:

- LED-Leuchten (techn. Daten auf Anfrage erhältlich)



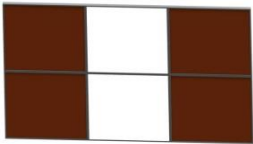
techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Deckensegel

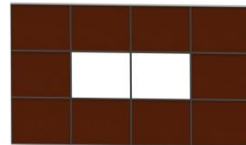
Produkt: modular.light 30 Konfigurationsmöglichkeiten

Modellvariante 1:

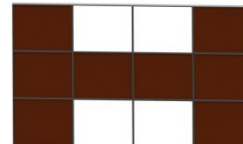
- Absorberpaneele im 6er-Raster
- 187,5cm x 125cm (BxH)
- inkl. LED-Panles (62 cm x 62 cm)



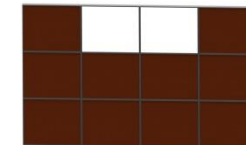
- LED-Leuchten 2 x Mitte
- 187,5cm x 125cm (BxH)



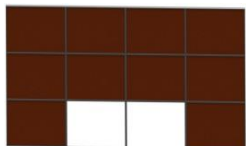
- LED-Leuchten 2 x Mitte
- 187,5cm x 250cm (BxH)



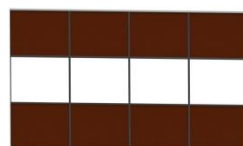
- LED-Leuchten 2 x oben, 2 x unten
- 187,5cm x 250cm (BxH)



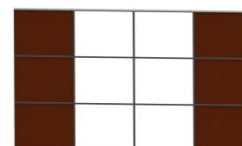
- LED-Leuchten 2 x oben
- 187,5cm x 250cm (BxH)



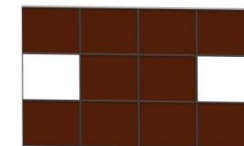
- LED-Leuchten 2 x unten
- 187,5cm x 250cm (BxH)



- LED-Leuchten 4 x Mitte
- 187,5cm x 250cm (BxH)



- LED-Leuchten 6 x Mitte
- 187,5cm x 250cm (BxH)



- LED-Leuchten 1 x links, 1 x rechts
- 187,5cm x 250cm (BxH)

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Deckensegel

Produkt: silent.shape zur Deckenmontage

Die silent.shape sind rund, oval und in anderen Formen erhältlich. Sie haben eine absolut hervorragende Schallabsorptionsleistung. Dank der bewährten Seilabhängung können die silent.shapes schnell und einfach montiert werden. Außerdem können sie mit einem farbigen Stoff kaschiert oder digital bedruckt werden.



silent.clove



silent.circle

Technische Beschreibung

Rahmen:

- in Aluminiumoptik
- sichtbarer Rahmen: vorne 2mm, seitlich 70mm

Abmessungen: (Sonderabmessungen auf Anfrage möglich)

- Ellipse: 0,74cm x 148cm ; 109cm x 219cm ; 145cm x 290cm (BxH)
- Clove: 137cm x 125cm (BxH)
- Leaf: 148cm x 76cm (BxH)
- Circle: \varnothing 70 cm ; \varnothing 100 cm ; \varnothing 130 cm ; \varnothing 150 cm

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 40mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: A

Oberfläche:

- Stoff: Filz oder Camira (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivkatalog oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigung:

- über Drahtseilssystem von der Decke
- Seillänge: 1,5 m (in Lieferumfang enthalten)

Gestaltungsoptionen:

- schwenkbare und nicht schwenkbare LED-Spots (techn. Daten auf Anfrage erhältlich)
- Formen wählbar: silent.leaf, silent.ellipse, silent.clove, silent.circle



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Deckensegel

Prinzip der Seilabhängung bei Deckensegel

Montagematerial für die Decke

Schnelle und einfache Ausrichtung der Abhängseile zur Deckenposition

Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Stockschrauben
3. Deckenbefestiger
4. Schraubkappe
5. Drahtseil
6. Drahtseilhalter



techn. Änderungen vorbehalten

Baffle

silent.baffle 30

Seite: 19



silent.baffle 40

Seite: 20



Serie: Baffle

Produkt: silent.baffle 30

Durch die silent.baffle erhalten Sie eine gute Schallabsorptionsleistung. Dank der bewährten Seilabhängung können diese schnell und einfach montiert werden. Das silent.baffle 30 ist mit Camira bezogen.



Technische Beschreibung

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 18mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Maximale Abmessung: 120cm x 50cm (BxH)
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Camira (andere Stoffe auf Anfrage möglich)

Abhängung:

- über Drahtseilssystem von der Decke
- Seillänge: 5 m
- Befestigung in Lieferumfang enthalten

Gestaltungsoptionen:

- LED-Leuchten (Deckenleuchte)



Low Contrast



High Contrast



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Baffle

Produkt: silent.baffle 40

Die silent.baffle haben eine hervorragende Schallabsorptionsleistung. Dank der bewährten Seilabhängung können diese schnell und einfach montiert werden. Das silent.baffle 40 kann mit Camira bezogen werden oder als Rohmaterial gewählt werden.



techn. Änderungen vorbehalten

Technische Beschreibung

Absorber:

- 1-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 40mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Maximale Abmessung: 240cm x 60cm (BxH)
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Vlies: weiß
- Stoff: Camira (andere Stoffe auf Anfrage möglich)

Abhängung:

- über Drahtseilssystem von der Decke
- Seillänge: 5 m
- Befestigung in Lieferumfang enthalten



Akustiksäule

silent.corner

Seite: 22



Serie: Akustiksäule

Produkt: silent.corner

Die dreidimensionalen, freistehenden und schallabsorbierenden Akustiksäulen silent.corner20 und silent.corner40 sind besonders gut für Raumkonzepte mit wenig Installationsmöglichkeiten geschaffen. Sie werden vorzugsweise in Raumecken platziert. Die Akustiksäulen sind mit einem farbigen Stoff bezogen.



Fuß mit Rollen



Deckel

Technische Beschreibung

Abmessungen max.:

- silent.corner 20: 80 x 20 x 20cm (HxBxT)
- silent.corner 40: 160 x 40 x 40cm (HxBxT)
- silent.corner 40: 180 x 40 x 40cm (HxBxT)
- silent.corner 40: 200 x 40 x 40cm (HxBxT)

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: B

Oberfläche:

- Stoff: Camira Lucia (andere Stoffe auf Anfrage möglich)

Gestaltungsoptionen:

- Fuß mit Rollen
- Deckel

Abmessung Deckel:

- 44 x 28 cm (BxH)
- Gewicht: 2,6 kg



techn. Änderungen vorbehalten

Stellwandsysteme

silent.line
silent.line.plus

Seite: 24-25
Seite: 26-27

silent.line.Xplus 30
silent.line.Xplus 46
silent.line.Xplus 60

Seite: 28-29
Seite: 30-31
Seite: 32-33



Serie: Stellwandsysteme Produkt: silent.line

Die Stellwand silent.line zeichnet sich durch ein elegantes Design in Verbindung mit einer hohen Flexibilität aus. Wählen Sie aus unserer breiten Farbpalette die Kombination aus, die am besten zu Ihrer Einrichtung passt. silent.line kann schnell und einfach erweitert oder umgebaut werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 13mm, seitlich 16mm
- Abmessung: 56cm x 200cm (BxH), 3 x Absorber-Kassette Wabe, Abstand zum Boden: 40cm
56cm x 170cm (BxH), 3 x Absorber-Kassette Wabe, Abstand zum Boden: 10cm
56cm x 147cm (BxH), 2 x Absorber-Kassette Wabe, Abstand zum Boden: 40cm

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 18mm
- Absorber-Kassette Wabe (B53cm x H55cm)
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1
- Schallabsorberklasse: B

Oberfläche:

- Stoff geprägt: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)

Ausstattungsmerkmale:

- Vliesfüllung als Schalldämpfer
- Ausführung mit oder ohne Bodenabstand möglich

Montagematerial:

- Säulen Achterprofil mit T-Nuten; Tellerfüße; Senkschrauben (M8x25mm); Abdeckkappen; Gewindestifte (M8x10mm); Flachmutter (M8); Innensechskantschlüssel (4mm+5mm), Abschlussstange max. Höhe: 200cm



Serie: Stellwandsysteme Produkt: silent.line
Konfigurationsmöglichkeiten

Verkettungseigenschaft:

- Verkettung über 180°, 135°, 90° und 45° möglich
- Abschlussstange mit und ohne Bodenabstand möglich



Diese Stellwand mit einer Wabenstruktur, einer Höhe von 147 cm und 41 cm Bodenabstand, besteht aus zwei Absorberplatten mit jeweils zwei 56 x 53 cm (BxH) Absorber-Kassetten. Die Absorberplatten haben eine beidseitig kaschierte Filz-Oberfläche in grau. Außerdem werden zwei Abschlussstangen (Stütze) mit Fuß benötigt.



Diese Stellwand mit einer Wabenstruktur, einer Höhe von 170 cm und 11 cm Bodenabstand, besteht aus zwei Absorberplatten mit jeweils drei 56 x 53 cm (BxH) Absorber-Kassetten. Die Absorberplatten haben eine beidseitig kaschierte Filz-Oberfläche in grau. Außerdem werden zwei Abschlussstangen (Stütze) mit Fuß benötigt.

Stütze mit Fuß:



Detailansicht



Fuß



- Abmessung:
- 21,5 x 1 x 21,5 cm (BxHxL)
 - Gewicht: 1,2 kg

Tellerfuß mit Stütze / Abschlussstange

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Stellwandsysteme

Produkt: silent.line.plus

Gliedern Sie Ihr Großraumbüro mit silent.line.plus in funktionale Inseln und verbessern Sie gleichzeitig die Raumakustik. So erreichen Sie optimale Sprachverständlichkeit innerhalb der einzelnen Teams. Farbe und Form der Stellwand sind wählbar und passen sich somit der jeweiligen Raumsituation an.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 13mm, seitlich 16mm
- Abmessung: 55cm / 80cm x 200cm (BxH), Abstand zum Boden: 40cm
55cm / 80cm x 170cm (BxH), Abstand zum Boden: 10cm

Absorber:

- 1-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 15mm (bei Stoff)
- Aufbaustärke: 18mm (bei Druck)
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: D

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Einseitiger / Beidseitiger Absorber Direktdruck: Motivkatalog oder Susett Heise Bilder
- Vorder- und Rückseite getrennt wählbar (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Ausstattungsmerkmale:

- Vliesfüllung als Schalldämpfer
- Ausführung mit oder ohne Bodenabstand möglich

Montagematerial:

- Säulen Achterprofil mit T-Nuten; Tellerfüße; Senkschrauben (M 8x25mm); Abdeckkappen; Gewindestifte (M 8 x 10mm); Flachmutter (M 8); Innensechskantschlüssel (4mm + 5mm), Abschlussstange max. Höhe: 200cm



techn. Änderungen vorbehalten

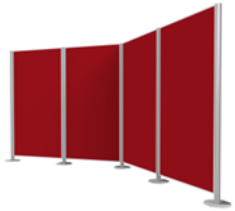
Serie: Stellwandsysteme

Produkt: silent.line.plus

Konfigurationsmöglichkeiten

Verkettungseigenschaft:

- Verkettung über 180°, 135°, 90° und 45° möglich
- Abschlussstange mit und ohne Bodenabstand möglich



Diese Stellwand besteht aus vier glatten Absorberplatten mit den jeweiligen Abmessungen B80 x H170 cm. Es werden fünf Stützen mit Füßen benötigt. Die silent.line.plus hat eine beidseitig kaschierte Filz-Oberfläche. Hier sind die Absorberplatten beispielsweise in der Farbe rot dargestellt.



Diese Stellwand mit Bodenabstand, besteht aus drei glatten Absorberplatten und vier Stützen mit Füßen. Die zwei außenstehenden Absorberplatten, mit den Abmessungen B80 x H200 cm haben eine beidseitig kaschierte Filz-Oberflächen in grau. Die innenstehende Absorberplatte, mit einer Abmessungen von B55 x H200 cm hat eine beidseitig kaschierte Filz-Oberfläche in beige.

Stütze mit Fuß:



Detailansicht



Fuß



Abmessung:

- 21,5 x 1 x 21,5 cm (BxHxL)
- Gewicht: 1,2 kg

Tellerfuß mit Stütze / Abschlussstange

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Stellwandsysteme

Produkt: silent.line.Xplus 30

Das Stellwandsystem silent.line.Xplus 30 überzeugt durch seine schlanke und elegante Form. Um einen höheren Effekt den Schall aufzunehmen und Reflektionen zu verhindern, kann die Stellwand mit einem Holzkern zur Schalldämmung ausgestattet werden. Das silent.line.Xplus 30 eignet sich hervorragend zur Einhausung von Arbeitsplätzen.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 30mm, seitlich 30mm
- Maximale Abmessung: 200cm x 160cm (BxH) (Sonderabmessungen auf Anfrage möglich)

Absorber:

- 3-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 30mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Einseitiger / Beidseitiger Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder
- Vorder- und Rückseite getrennt wählbar (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Ausstattungsmerkmale:

- Vliesfüllung als Schalldämpfer
- bds. Vliesfüllung mit innenliegendem Holzkern möglich
- Ausführung mit Plexiglasscheibe im Sichtbereich möglich
- Abgeschrägte Elemente möglich
- verschiedene Stellfüße optional erhältlich

Montagematerial:

- Stützen, Stellfüße; Profilverbinder einseitig oder beidseitig; Abdeckkappen; Senkschrauben (M6x20mm); Innensechskantschlüssel (4mm)



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Stellwandsysteme

Produkt: silent.line.Xplus 30 Konfigurationsmöglichkeiten

Verkettungseigenschaft:

- Verkettung über 180° und 90° möglich
- Stellwand wird über eine Stütze mit oder ohne Fuß gehalten



Diese Stellwandkombination (H-Form) besteht aus sechs Stellwänden/Absorberplatten mit den jeweiligen Abmessungen B100 x H140 cm. Diese haben eine beidseitig kaschierte Filz-Oberfläche in blau. Außerdem werden zwei Stützen und sechs Verbinder benötigt.



Diese Stellwand (T-Form) besteht aus drei Stellwänden/Absorberplatten mit einer beidseitig kaschierten Filz-Oberfläche in rot und den jeweiligen Abmessung von B100 x H160 cm. Hierbei werden eine Stütze und drei Verbinder benötigt.

Stütze



Detailansicht Stütze mit Verbinder



Abmessung Fuß-Rollen:
- 5 x 1,5 x 60 cm (BxHxL)
- Gewicht: 3,6 kg



Abmessung Fuß-länglich
- 8 x 0,8 x 50 cm (BxHxL)
- Gewicht: 2,5 kg



Abmessung Fuß-abgerundet:
- 5 x 1,5 x 60 cm (BxHxL)
- Gewicht: 3,4 kg

Füße



Abmessung Fuß-Rund:
- H 1 cm, Ø 30 cm
- Gewicht: 5,6 kg



Abmessung Fuß-Halbrund:
- 15 x 1 x 30 cm (BxHxØ)
- Gewicht: 2,8 kg

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Stellwandsysteme Produkt: silent.line.Xplus 46

Ausgestattet mit einem Holzkern zur Schalldämmung, ist die silent.line.Xplus 46 hervorragend zur Einhausung von Arbeitsplätzen geeignet. Die Oberfläche der Wand ist mit Absorbervlies ausgestattet um dem Schall keine Möglichkeit zur Entfaltung bzw. Reflektion zu geben. Die Elemente sind auch abgeschrägt erhältlich und auch der Einsatz von Plexiglas im Sichtbereich stellt kein Problem dar!



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 2mm, seitlich 46mm
- Maximale Abmessung: 200cm x 160cm (BxH) (Sonderabmessungen auf Anfrage möglich)

Absorber:

- 3-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 46mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Einseitiger / Beidseitiger Absorber Direktdruck: Motivatikatalog oder Susett Heise Bilder
- Vorder- und Rückseite getrennt wählbar (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)
- NEU: Befestigung mit Keder, rahmenlose Textilbespannung - Camira Lucia

Ausstattungsmerkmale:

- Vliesfüllung als Schalldämpfer
- bds. Vliesfüllung mit innenliegendem Holzkern möglich
- Ausführung mit Plexiglasscheibe im Sichtbereich möglich
- Abgeschrägte Elemente möglich
- verschiedene Stellfüße optional erhältlich

Montagematerial:

- Stützen, Stellfüße; Profilverbinder einseitig oder beidseitig; Abdeckkappen; Senkschrauben (M6x20mm); Innensechskantschlüssel (4mm)



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Stellwandsysteme

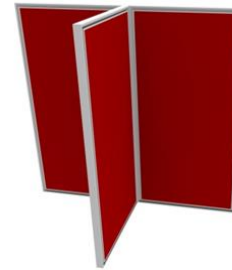
Produkt: silent.line.Xplus 46 Konfigurationsmöglichkeiten

Verkettungseigenschaft:

- Verkettung über 180° und 90° möglich
- Stellwand wird über eine Stütze mit oder ohne Fuß gehalten



Diese Stellwandkombination (H-Form) besteht aus sechs Stellwänden/Absorberplatten mit den jeweiligen Abmessungen B180 x H140 cm. Diese haben eine beidseitig kaschierte Filz-Oberfläche in blau. Außerdem werden zwei Stützen und sechs Verbinder benötigt.



Diese Stellwand (T-Form) besteht aus drei Stellwänden/Absorberplatten mit einer beidseitig kaschierten Filz-Oberfläche in rot und den jeweiligen Abmessung von B100 x H160 cm. Hierbei werden eine Stütze und drei Verbinder benötigt.

Stütze



Detailansicht Stütze mit Verbinder



Abmessung Fuß-Rollen:
- 5 x 1,5 x 60 cm (BxHxL)
- Gewicht: 3,6 kg



Abmessung Fuß-länglich
- 8 x 0,8 x 50 cm (BxHxL)
- Gewicht: 2,5 kg



Abmessung Fuß-abgerundet:
- 5 x 1,5 x 60 cm (BxHxL)
- Gewicht: 3,4 kg

Füße



Abmessung Fuß-Rund:
- H 1 cm, Ø 30 cm
- Gewicht: 5,6 kg



Abmessung Fuß-Halbrund:
- 15 x 1 x 30 cm (BxHxØ)
- Gewicht: 2,8 kg

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Stellwandsysteme Produkt: silent.line.Xplus 60

Gliedern Sie Ihr Großraumbüro mit silent.line.Xplus 60 in funktionale Inseln und verbessern Sie gleichzeitig die Raumakustik. So erreichen Sie optimale Sprachverständlichkeit innerhalb der einzelnen Teams. Farbe und Form der Stellwand sind wählbar und passen sich somit der jeweiligen Raumsituation an.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 2mm, seitlich 60mm
- Maximale Abmessung: 200cm x 160cm (BxH) (Sonderabmessungen auf Anfrage möglich)

Absorber:

- 3-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 60mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Einseitiger / Beidseitiger Absorber Direktdruck: Motivkatalog oder Susett Heise Bilder
- Vorder- und Rückseite getrennt wählbar (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Ausstattungsmerkmale:

- Vliesfüllung als Schalldämpfer
- bds. Vliesfüllung mit innenliegendem Holzkern möglich
- Ausführung mit Plexiglasscheibe im Sichtbereich möglich
- verschiedene Stellfüße optional erhältlich

Montagematerial:

- Stützen, Stellfüße; Profilverbinder einseitig oder beidseitig; Abdeckkappen; Senkschrauben (M6x20mm); Innensechskantschlüssel (4mm)



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Stellwandsysteme Produkt: silent.line.Xplus 60
Detailansicht Verkettung

Verkettungseigenschaften

- Verkettung über 180° und 90° möglich
- Stellwand wird über eine Stütze mit oder ohne Fuß gehalten



Stütze



**Detailansicht
Stütze mit Verbinder**



Füße



Abmessung Fuß-länglich
 - 8 x 0,8 x 50 cm (BxHxL)
 - Gewicht: 2,5 kg



Abmessung Fuß-abgerundet:
 - 5 x 1,5 x 60 cm (BxHxL)
 - Gewicht: 3,4 kg



Abmessung Fuß-Rund:
 - H 1 cm, Ø 30 cm
 - Gewicht: 5,6 kg



Abmessung Fuß-Halbrund:
 - 15 x 1 x 30 cm (BxHxØ)
 - Gewicht: 2,8 kg

techn. Änderungen vorbehalten

Schreibtischaufsätze

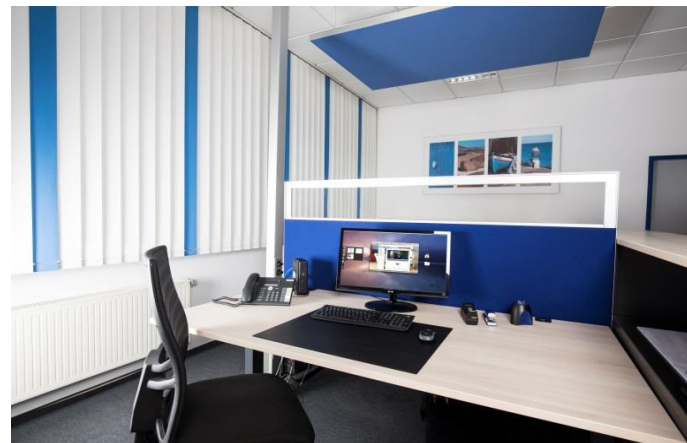
silent.desk 30

Seite: 35



silent.desk 46

Seite: 36



Serie: Schreibtischaufsätze Produkt: silent.desk 30

Der Schreibtischaufsatz silent.desk 30 mit seitlich sichtbaren Rahmen, kann für jede Schreibtischgröße und mit einer Plexiglasscheibe im Sichtbereich gefertigt werden. Die Befestigung erfolgt über die mitgelieferten Klemmprofile, die sich an jede Tischplatte anpasst. silent.desk 30 kann mit einem Stoff kaschiert oder digital bedruckt werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 30mm, seitlich 30mm
- Maximale Abmessung: 200cm x 70cm (BxH)

Absorber:

- 3-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 30mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivatikatalog oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Ausstattungsmerkmale:

- Vliesfüllung als Schalldämpfer
- bds. Vliesfüllung mit innenliegendem Holzkern möglich
- Ausführung mit Plexiglasscheibe im Sichtbereich möglich
- einseitige/beidseitige Organisationsleiste möglich
- Klemmprofile für die Befestigung an der Tischplatte

Zubehör:

- Briefschale DIN A4 quer oder hoch
- Stiftschale



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Schreibtischaufsätze Produkt: silent.desk 46

Der Schreibtischaufsatz silent.desk 46 mit seitlich sichtbaren Rahmen, kann für jede Schreibtischgröße und mit einer Plexiglasscheibe im Sichtbereich gefertigt werden. Die Befestigung erfolgt über die mitgelieferten Klemmprofile, die sich an jede Tischplatte anpasst. silent.desk 46 kann mit einem Stoff kaschiert oder digital bedruckt werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 2mm, seitlich 46mm
- Maximale Abmessung: 200cm x 70cm (BxH)

Absorber:

- 3-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 46mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Absorber Direktdruck: Motivkatalog oder Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)
- NEU: Befestigung mit Keder, rahmenlose Textilbespannung - Camira Lucia

Ausstattungsmerkmale:

- Vliesfüllung als Schalldämpfer
- bds. Vliesfüllung mit innenliegendem Holzkern möglich
- Ausführung mit Plexiglasscheibe im Sichtbereich möglich
- Klemmprofile für die Befestigung an der Tischplatte



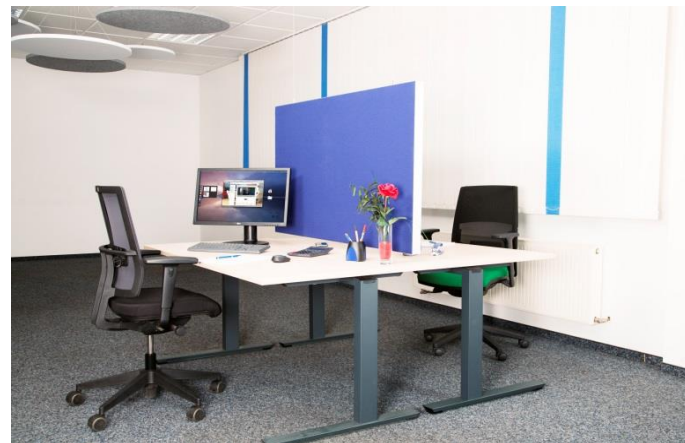
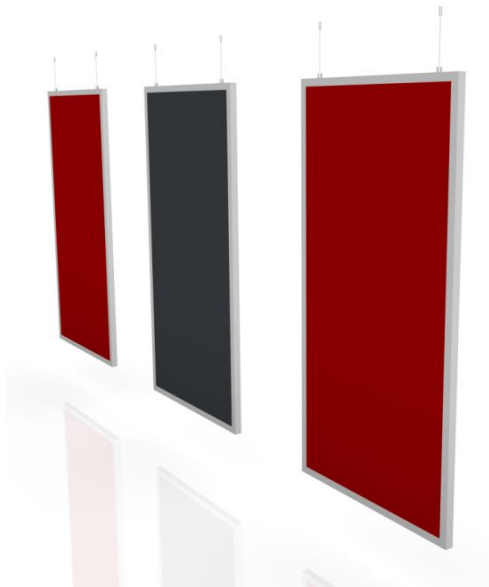
Raumteiler

silent.divider 30
silent.divider 46

Seite: 38
Seite: 39

Prinzip der Seilabhängung

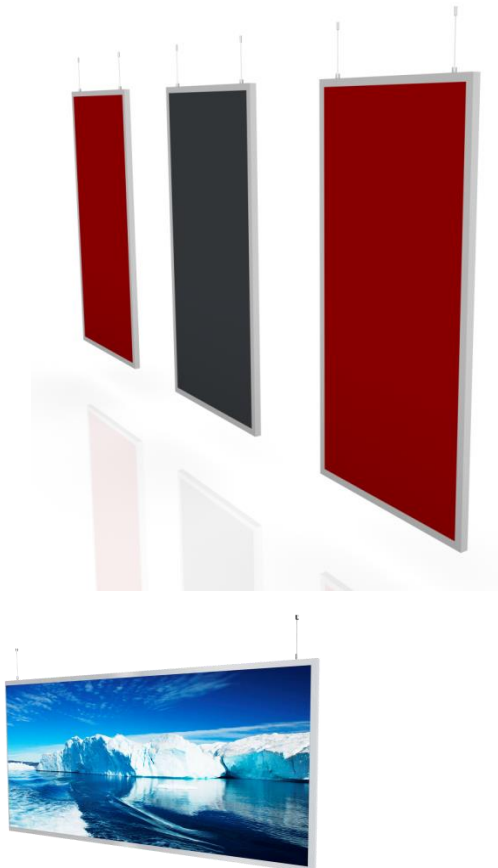
Seite: 40



Serie: Raumteiler

Produkt: silent.divider 30

Der abgehängte Raumteiler silent.divider 30 mit einem seitlich sichtbaren Alurahmen ermöglicht durch die Absorberfüllung eine hocheffektive Schallabsorption. Dank der bewährten Seilabhängung kann der Raumteiler leicht montiert werden. silent.divider 30 kann mit einem Stoff kaschiert oder aber auch digital bedruckt werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 30mm, seitlich 30mm
- Maximale Abmessung: 160cm x 200cm (BxH)
- Tellergehichte am Boden zur Stabilisierung möglich

Absorber:

- 2-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 30mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Einseitiger / Beidseitiger Absorber Direktdruck: Motivatlas oder Susett Heise Bilder
- Vorder- und Rückseite getrennt wählbar (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigungselemente:

- 2 Abhängungen über Drahtseilsystem von der Decke
- Seillänge: 5 m

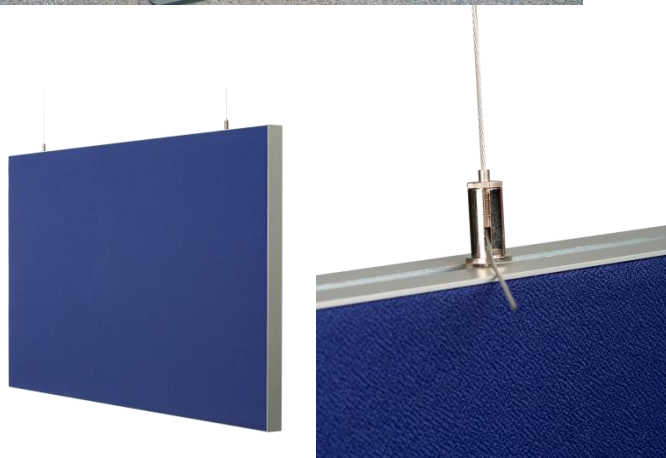


techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Raumteiler

Produkt: silent.divider 46

Der abgehängte Raumteiler silent.divider 46 mit einem seitlich sichtbaren Alurahmen ermöglicht durch die Absorberfüllung eine hocheffektive Schallabsorption. Dank der bewährten Seilabhängung kann der Raumteiler leicht montiert werden. silent.divider 46 kann mit einem Stoff kaschiert oder aber auch digital bedruckt werden.



Technische Beschreibung

Rahmen:

- Aluminium eloxiert E6 EV1
- sichtbarer Rahmen: vorne 2mm, seitlich 46mm
- Maximale Abmessung: 160cm x 200cm (BxH)
- Tellergewichte am Boden zur Stabilisierung möglich

Absorber:

- 3-schichtiger Aufbau
- Aufbaustärke: 46mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1 sowie gemäß DIN EN 13501-1; B-S1, d0
- Schallabsorberklasse: C

Oberfläche:

- Stoff: Filz (andere Stoffe auf Anfrage möglich)
- Einseitiger / Beidseitiger Absorber Direktdruck: Motivkatalog oder Susett Heise Bilder
- Vorder- und Rückseite getrennt wählbar (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)
- NEU: Befestigung mit Keder, rahmenlose Textilbespannung - Camira Lucia

Befestigungselemente:

- 2 Abhängungen über Drahtseilssystem von der Decke
- Seillänge: 5 m



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Raumteiler

Produkt: silent.divider 46

Prinzip der Seilabhängung bei Raumteiler

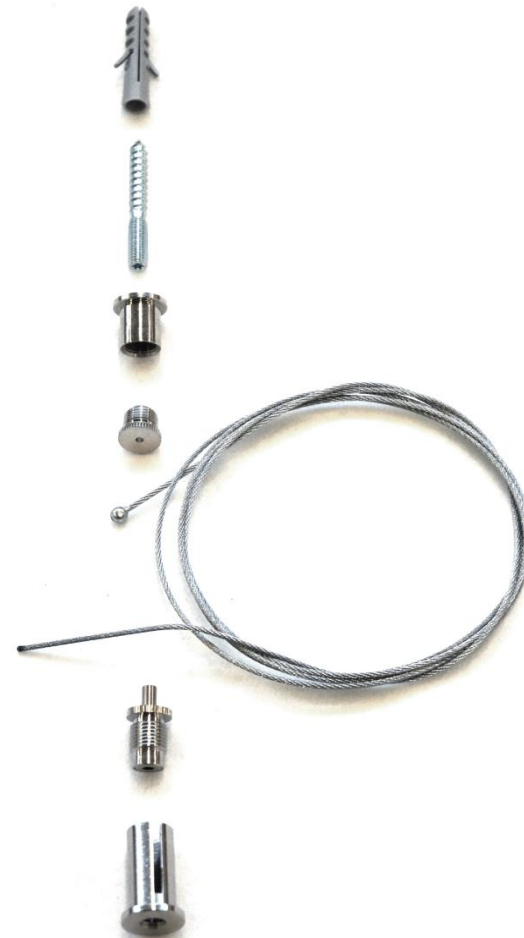
Montagematerial für die Decke

Schnelle und einfache Ausrichtung der Abhängseile zur Deckenposition

Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Stockschrauben
3. Deckenbefestiger
4. Schraubkappe
5. Drahtseil
- 6.+7. Drahtseilhalter



techn. Änderungen vorbehalten

Akustik to go

Stellwände Seite: 42-44
Schreibtischaufsätze Seite: 45-49
Wandpaneel Seite: 50-53
Deckensegel Seite: 54-57

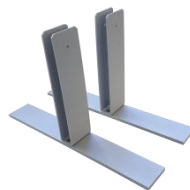
Baffle Seite: 58-61
Telefonbox Seite: 62
Akustiksäule Seite: 63



Serie: Akustik to go

Produkt: Stellwand - solo

Die Akustik to go Stellwände können zur Einhausung eines Schreibtisches oder als Besprechungsecke genutzt werden. Die Stellwände sind flexibel einsetzbar, sowohl für Großraumbüros als auch für Events oder Messen.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- Stellwand, solo, freistehend
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm
- 2x Stellfüße

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert
- Lackierung möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)
rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Abmessungen:

Höhe [cm]	Breite [cm]
150	80 100 120 140 160 180 200

Abmessung Fuß:

- 6 x 26 x 40 cm (BxHxL)
- Gewicht: 2,24 kg / Fuß

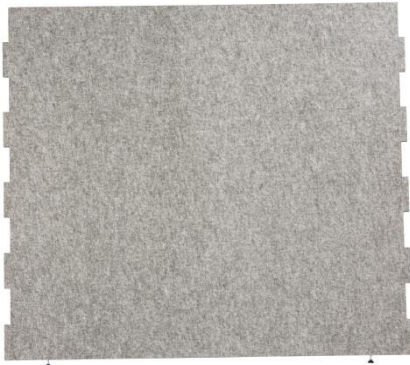


techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Stellwand - zweiseitiger Verbinder

Die Stellwandsysteme können ohne Werkzeuge montiert und somit schnell auf- und abgebaut werden.



Stellwand, zweiseitiger Verbinder

techn. Änderungen vorbehalten

Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- Stellwand, zweiseitiger Verbinder
- 2x Bodenausgleichschraube (2cm)
- Stellfüße, gegen Aufpreis erhältlich

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert
- Lackierung möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)

rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Abmessungen:

Höhe [cm]	Breite [cm]
150	80 100 120 140 160 180 200



Serie: Akustik to go

Produkt: Stellwand - einseitiger Verbinder

Die Stellwandsysteme sind leicht zu transportieren und auf- bzw. abzubauen. Dadurch eignen sie sich hervorragend für schnelle Veränderungen von Raumsituationen.



einseitiger Verbinder,
obere Kante gerade



einseitiger Verbinder,
obere Kante abgeschrägt

techn. Änderungen vorbehalten

Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- Stellwand, einseitiger Verbinder
- obere Kante: gerade oder abgeschrägt wählbar
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm
- 2x Bodenausgleichschraube (2cm)
- Stellfüße, gegen Aufpreis erhältlich

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert
- Lackierung möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)

rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Abmessungen:

Höhe [cm]	Breite [cm]
150	80 100 120 140 160 180 200
150 / 140	80 100 120 140 160 180 200



Serie: Akustik to go

Produkt: Schreibtischaufsatz - Flyby

Mit unseren mobilen Schreibtischaufsätzen können Sie schnell und einfach aus jedem Arbeitsplatz eine Ruhezone schaffen. Das Flyby eignet sich ideal für höhenverstellbare Schreibtische.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- Tischaufsatz, solo
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm
- Tischklemmen-Set zur Tischbefestigung (max. 55mm Plattenstärke)

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert
- Lackierung möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)

rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Ausstattungsmerkmale (gegen Aufpreis erhältlich) :

- Organisationsschiene - DIN A4 Schale
- Notizschale - Hängereg. DIN A4

Abmessungen:

Höhe [cm]	Breite [cm]
65	80 100 120 140 160 180 200



techn. Änderungen vorbehalten

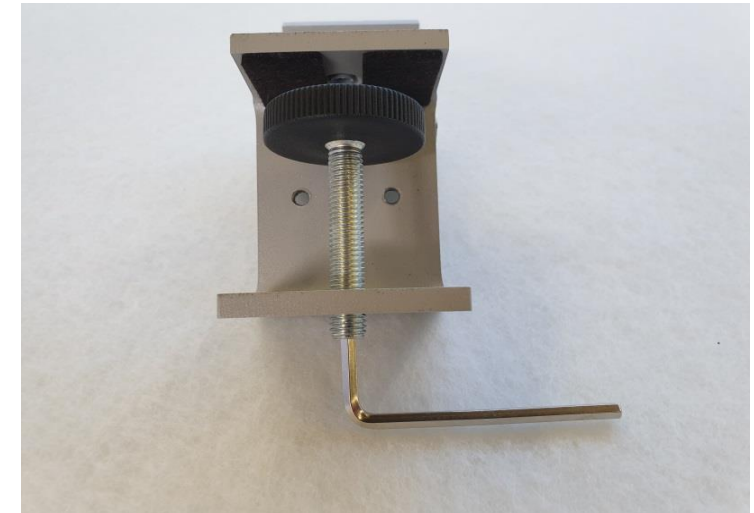
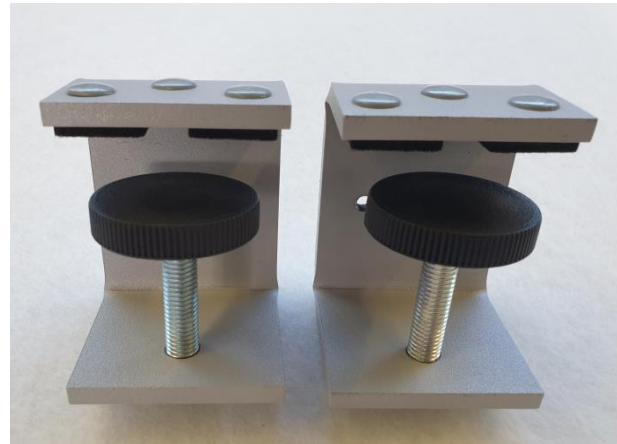
Serie: Akustik to go

Produkt: Schreibtischaufsatz - Flyby
Prinzip der Tischbefestigung

Montagematerial für den Tisch
Schnelle und einfache Ausrichtung
Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Inbusschlüssel
2. Tischklemmen-Set zur Tischbefestigung (max. 55mm Plattenstärke)



Inbusschlüssel zur Befestigung der Tischklemme
am Schreibtisch

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Schreibtischaufsatz - solo

Einfache Montage, große Wirkung – der Schreibtischaufsatz solo. Einfach mit zwei Tischhalterungen anbringen und fertig ist der neue Arbeitsplatz. Die Akustik to go - Schreibtischaufsätze lassen sich optional mit einer Organisationsschiene ausstatten.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- Tischaufsatz, solo
- obere Ecken abgerundet, Radius: 60 mm
- Tischklemmen-Set zur Tischbefestigung (max. 25mm Plattenstärke)

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert
- Lackierung möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)

rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Ausstattungsmerkmale (gegen Aufpreis erhältlich) :

- Organisationsschiene - DIN A4 Schale
- Notizschale - Hängereg. DIN A4

Abmessungen:

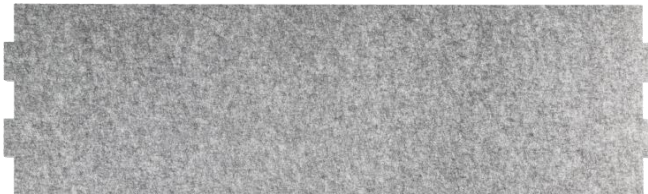
Höhe [cm]	Breite [cm]
50	80 100 120 140 160 180 200



Serie: Akustik to go

Produkt: Schreibtischaufsatz - zweiseitiger Verbinder

Die Akustik to go Schreibtischaufsätze eignen sich ideal zur Verbindung von Arbeitsplätzen. Kombinieren Sie mehrere Schreibtischaufsätzelemente mit einseitigen/ zweiseitigen Verbindern miteinander und schaffen Sie sich einen individuell konstruierten Arbeitsplatz.



Tischaufsatz, zweiseitiger Verbinder

Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- Tischaufsatz, zweiseitiger Verbinder
- mit Antirutsch-Tape, zum Aufstellen auf dem Schreibtisch

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert
- Lackierung möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)

rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Ausstattungsmerkmale (gegen Aufpreis erhältlich) :

- Organisationsschiene - DIN A4 Schale
- Notizschale - Tischklemmen-Set - Hängereg. DIN A4

Abmessungen:

Höhe [cm]	Breite [cm]
50	80 100 120 140 160 180 200



Serie: Akustik to go

Produkt: Schreibtischaufsatz - einseitiger Verbinder

Die Kombination der Schreibtischaufsatzelemente mit den zweiseitigen Verbindern eignen sich ideal zur Konstruktion von U - oder Z - Konstruktionen.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- Tischaufsatz, einseitiger Verbinder
- mit Antirutsch-Tape, zum Aufstellen auf dem Schreibtisch
- obere Kante: gerade oder abgeschrägt wählbar
- obere Ecke abgerundet, Radius: 60mm

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert
- Lackierung möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)

rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Ausstattungsmerkmale (gegen Aufpreis erhältlich) :

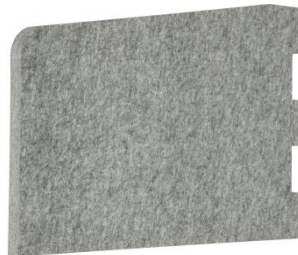
- Organisationsschiene - DIN A4 Schale
- Notizschale - Tischklemmen-Set - Hängereg. DIN A4

Abmessungen:

Höhe [cm]	Breite [cm]
50	80 100 120 140 160 180 200
50 / 40	80 100 120 140 160 180 200



einseitiger Verbinder,
obere Kante gerade



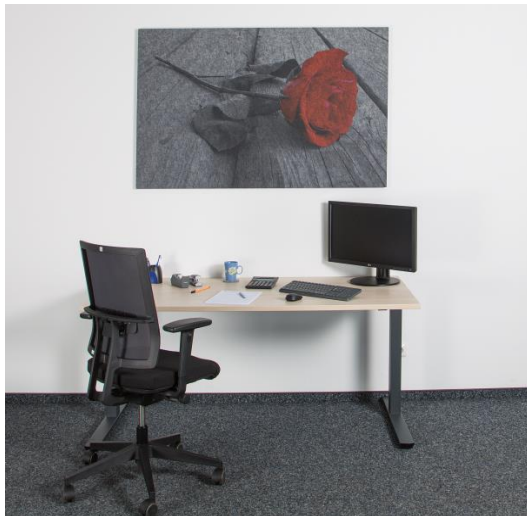
einseitiger Verbinder,
obere Kante abgeschrägt

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Wandpaneel

Auch mit geringem Aufwand kann eine erhebliche Verbesserung Ihrer Raumakustik erzielt werden und das auch noch optisch sehr ansprechend!



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: D

Produktdetails:

- 1 x Wandpaneel
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm

Oberfläche:

- Vlies: in grau meliert oder weiß
- Lackierung möglich, Vorderseite und Kanten
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)
rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)
- Direktdruck: nur auf weißem Vlies möglich, Vorderseite bedruckt, Kanten roh-weiß
- Motiv: Motivatlas oder gegen Aufpreis Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigung:

- Aufhängung sowohl hochkant als auch quer

Abmessungen:

Breite [cm]	Höhe [cm]
100	100 150 200
150	200



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

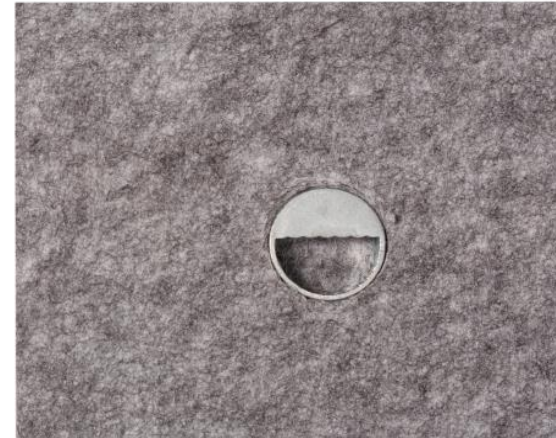
Montagematerial für die Wand
Schnelle und einfache Ausrichtung
Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Bilderhaken



Produkt: Wandpaneel Prinzip der Wandbefestigung



Detailansicht der Rückseite

Serie: Akustik to go

Produkt: Wandpaneel-40

Werten Sie Ihre Büroräume mit einem individuellen Akustikbild auf, akustisch und optisch.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 40mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1

Produktdetails:

- 1 x Wandpaneel-40
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm

Oberfläche:

- Vlies: in roh weiß
- Direktdruck: Vorderseite und Kanten
- Motiv: Auswahl zwischen vier Motiven (Holz, Beton, Holzlatten, Mauerwerk)
(Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigung:

- Aufhängung sowohl hochkant als auch quer

Abmessungen:

Breite [cm]	Höhe [cm]
100	100 150 200
150	200



techn. Änderungen vorbehalten

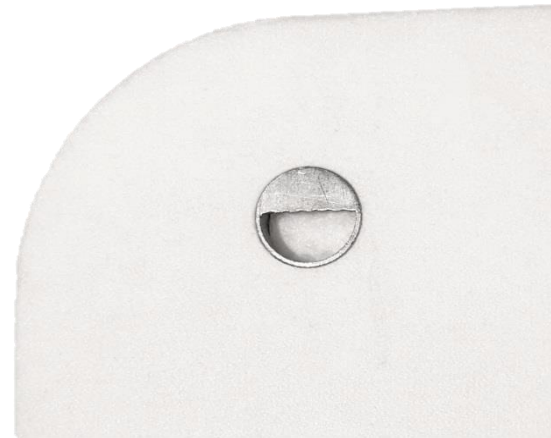
Serie: Akustik to go

Montagematerial für die Wand
Schnelle und einfache Ausrichtung
Befestigung in Lieferumfang enthalten

Produkt: Wandpaneel Prinzip der Wandbefestigung

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Bilderhaken

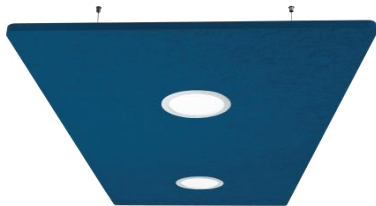


Detailansicht der Rückseite

Serie: Akustik to go

Produkt: Deckensegel

Das rahmenlose Deckensegel bietet eine hervorragende Schallabsorptionsleistung in einem eleganten Design. Dank der bewährten Seilabhängung kann das Deckensegel schnell und einfach montiert werden. Optional können LED-Spot integriert werden.



techn. Änderungen vorbehalten

Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: A

Produktdetails:

- 1 x Deckensegel
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm

Oberfläche:

- Vlies: in grau meliert oder weiß
- Lackierung möglich, Vorderseite und Kanten
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)
rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)
- Direktdruck: nur auf weißem Vlies möglich, Vorderseite bedruckt, Kanten roh-weiß
- Motiv: Motivatlas oder gegen Aufpreis Susett Heise Bilder (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigung: (in Lieferumfang enthalten)

- über Drahtseilsystem von der Decke, Seillänge: 1,5 m

Gestaltungsoptionen:

- schwenkbare und nicht schwenkbare LED-Spots (techn. Daten auf Anfrage erhältlich)
- LED-Strips möglich (indirektes Licht)

Abmessungen:

Breite [cm]	Höhe [cm]
100	100 150 200
150	200



Serie: Akustik to go

Produkt: Deckensegel Prinzip der Seilabhängung bei Deckensegel

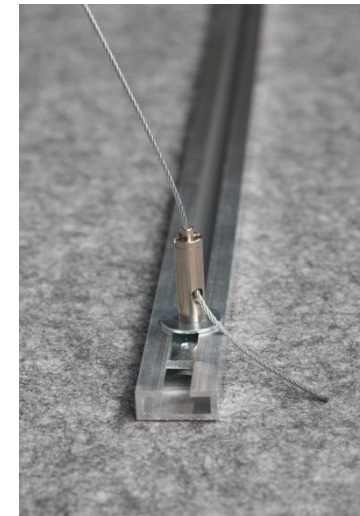
Montagematerial für die Decke

Schnelle und einfache Ausrichtung der Abhängseile zur Deckenpostion

Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Stockschrauben
3. Deckenbefestiger
4. Schraubkappe
5. Drahtseil
6. Drahtseilhalter



Nutensteine mit Drahtseilhalter befestigt an der C-Schiene

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Deckensegel - Rund

Das runde Deckensegel punktet zusätzlich mit seinem eleganten Design. Dank der 3 zu 1 Drahtseilabhängung kann das Deckensegel mit nur einem Befestigungspunkt an der Decke schnell und einfach montiert werden. Optional können LED-Spot integriert werden.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET Recycling-Fasern
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: A

Produktdetails:

- 1 x Deckensegel - Rund

Oberfläche:

- Vlies: in grau meliert oder weiß
 - Lackierung möglich, Vorderseite und Kanten
 - Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)
- rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)
- Direktdruck: nur auf weißem Vlies möglich, Vorderseite bedruckt, Kanten roh-weiß
 - Motiv: Motivatlas (Kundenmotiv auf Anfrage möglich)

Befestigung: (in Lieferumfang enthalten)

- über Drahtseilsystem von der Decke, Seillänge: 1,5 m

Gestaltungsoptionen:

- schwenkbare und nicht schwenkbare LED-Spots (techn. Daten auf Anfrage erhältlich)

Abmessungen:

Durchmesser \varnothing [cm]
60 80 100 120



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Deckensegel - Rund Prinzip der Seilabhängung bei runden Deckensegel

Montagematerial für die Decke

Schnelle und einfache Ausrichtung der Abhängseile zur Deckenpostion

3 zu 1 Drahtseilabhängung mit nur einem Befestigungspunkt an der Decke

Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Stockschrauben
3. Deckenbefestiger
4. Schraubkappe
5. Zwischenbefestigung
6. Zwischenbefestigung
7. Drahtseil
8. Drahtseilhalter
9. Gewindestift
10. Unterlegscheibe
11. Hohlraumdübel
12. Unterlegscheibe



Madenschraube, Unterlegscheibe mit Drahtseilhalter
Befestigt an dem Hohlraumdübel



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Baffle

Unsere Akustik to go Baffeln bieten eine wirksame Lösung, um Räume mit hohen Decken, wie beispielsweise Produktionshallen, eine deutlich verbesserte Akustik zu verleihen. Durch eine versetzte Anordnung, von der Decke vertikal abgehängt, kann eine individuell gestaltete Absorptionsfläche geschaffen werden.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1

Produktdetails:

- 1 x Baffle
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm

Oberfläche:

- Vlies: in grau meliert oder weiß
- Lackierung auf grau meliert und weiß möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)

rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Befestigung: (in Lieferumfang enthalten)

- über Drahtseilsystem von der Decke, Seillänge: 5 m

Abmessungen:

Höhe [cm]	Breite [cm]
50	100 150



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Baffle

Prinzip der Seilabhängung bei Baffle

Montagematerial für die Decke

Schnelle und einfache Ausrichtung der Abhängseile zur Deckenpostion

3 zu 1 Drahtseilabhängung mit nur einem Befestigungspunkt an der Decke

Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Stockschrauben
3. Deckenbefestiger
4. Schraubkappe
5. Drahtseil
- 6.+7. Drahtseilhalter



Detailansicht

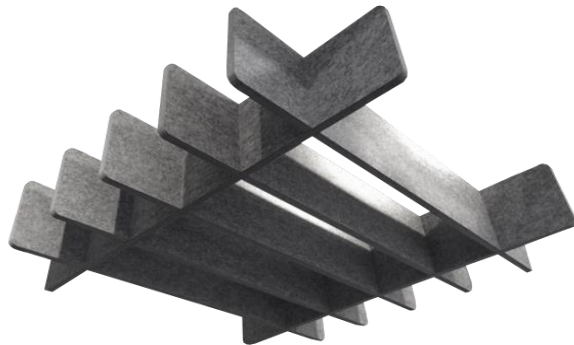
Drahtseilhalter, befestigt an einem Baffle

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Baffle-Karree

Das Baffle - Karree punktet zusätzlich mit seinem eleganten Design.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1

Produktdetails:

- 1 x Baffle- Karree
- Ecken abgerundet, Radius: 60 mm
- in wellig oder glatt wählbar

Oberfläche:

- Vlies: in grau meliert oder weiß
- Lackierung auf grau meliert und weiß möglich, komplett
- Farben: (weitere Farben auf Anfrage möglich)
rot(RAL 3000),gelb(RAL 1003),grün(RAL 6017),blau(RAL 5019),khaki(RAL 7008),braun(RAL 8001),violett(RAL4004)

Befestigung: (in Lieferumfang enthalten)

- über Drahtseilssystem von der Decke, Seillänge: 5 m

Abmessungen:

Breite [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]
150	28	150



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Baffle-Karree

Prinzip der Seilabhängung bei Baffle

Montagematerial für die Decke

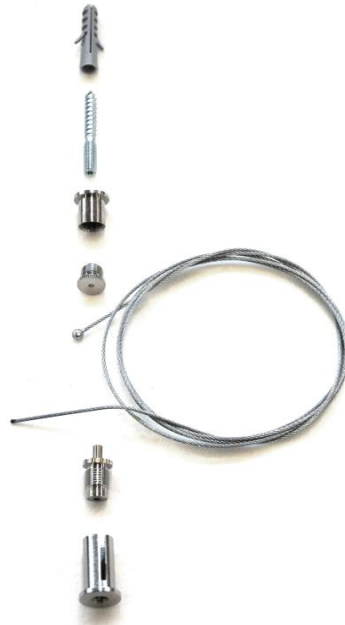
Schnelle und einfache Ausrichtung der Abhängseile zur Deckenpostion

3 zu 1 Drahtseilabhängung mit nur einem Befestigungspunkt an der Decke

Befestigung in Lieferumfang enthalten

Befestigungsset:

1. Dübel
2. Stockschrauben
3. Deckenbefestiger
4. Schraubkappe
5. Drahtseil
- 6.+7. Drahtseilhalter



Detailansicht

Drahtseilhalter, befestigt an einem Baffle

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Telefonbox

Mit unserer Akustik to go Telefonbox finden Sie die Möglichkeit in Ruhe und konzentriert zu telefonieren.



Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1
- Schallabsorberklasse: C

Produktdetails:

- 1x Telefonbox

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert

Abmessungen:

Breite [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]
100	200	90



techn. Änderungen vorbehalten

Serie: Akustik to go

Produkt: Akustiksäule

Insbesondere für Raumkonzepte, die wenig oder keine Installationsmöglichkeiten an Decke oder Wand ermöglichen, wurde eine Akustiksäule geschaffen. Die dreidimensionalen, schallabsorbierenden Säulen können flexibel im Raum aufgestellt werden. Sie reduzieren den Nachhall und optimieren die Raumakustik.



Fuß mit Rollen

Technische Beschreibung

Absorber:

- Aufbaustärke: 25mm
- 100% PET-Fasern, ca. 30% Recycling-Fasern
- OEKO-TEX® Standard 100 (Produktklasse 1)
- schwer entflammbar gemäß DIN 4102; B1

Produktdetails:

- 1x Akustiksäule

Oberfläche:

- Vlies: grau meliert

Ausstattungsmerkmale:

- 1 x Rollen, gegen Aufpreis erhältlich

Abmessungen:

Breite [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]
40	160 180 200	40





Recytex GmbH & Co. KG
Heiligenstrasse 75 • 41751 Viersen • Germany
Phone +49 2162 95 83-0 • Fax +49 2162 95 83-48
info@silentofficewall.de
www.silentofficewall.de

Showroom

Vereinbaren Sie mit uns einen Termin!

Make an appointment with us!

Düsseldorf

Emanuel-Leutze-Str. 21
40547 Düsseldorf • Germany
Phone +49 211 942 186 36
endlichruhe@silentofficewall.de